(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-170835

(43)公開日 平成6年(1994)6月21日

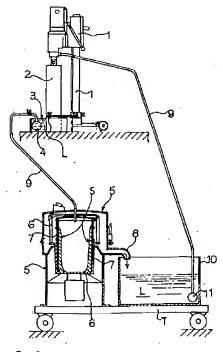
(51)Int.Cl. ⁶ B 2 8 D 7/00 B 2 3 Q 11/00 11/10	U	庁内整理番号 9029-3 C 7908-3 C 7908-3 C	FΙ		技術表示箇所
				審査請求有	請求項の数1(全 3 頁)
(21)出願番号	特顯平4-352518		(71)出願人	591007952	0.1
•				株式会社渋谷製作所	
(22)出願日	平成 4 年(1992)12月	平成4年(1992)12月9日		広島県広島市西 26号	5区商工センター8丁目8番
			(72)発明者	渋谷 勝治	
				広島市西区井口	『明神3丁目12-3
			(72)発明者	平田 喜久	
				広島市西区中広町1丁目2-2	
			(74)代理人	弁理士 三原	隆 (外1名)

(54)【発明の名称】 石材類似材料の穿孔、切断用切削液処理方法

(57)【要約】

【目的】 建造物の後施工工事における穿孔、切断作業 などで使用する切削液を、経済的に少量で済むようにす ると共に、作業者の労力負担を軽減し経済化及び省力化 と作業環境の美化を図る、新規なる切削液の処理方法を 目的としている。

【構成】 石材及び石材類似材料の穿孔、切断作業など の加工用穿孔機に切削液の廃液水処理受槽を設置し、該 水処理受槽より別に設けた台車上に設置した分離機へ、 導入したホースにより廃液を送り出し、前記分離機によ り漉されて排出された再生切削液を、台車上の切削液貯 槽に貯蔵し、この貯槽から穿孔機へ切削液を適宜に循環 送液することを特徴とする切削液処理方法。



11/18/04, EAST Version: 2.0.1.4

【特許請求の範囲】

【請求項1】 鉄筋コンクリート、石材及び石材類似材料などの加工用穿孔機に切削廃液の水処理受槽を設置し、該水処理受槽より別に設けた台車上に設置した分離機へ、導入したホースにより廃液を送り出し、前記分離機より排出された再生切削液を、前記台車上の切削液貯槽に貯蔵し、この再生切削液貯槽より穿孔機へ適宜に循環送液することを、特徴とする石材類似材料の穿孔、切断用切削液処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、コンクリート、石材 及び石材類似材料などによる建造物において、後施工工 事における穿孔、切断などの作業で使用する切削液の有 効で経済的な処理方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来鉄筋コンクリート、石材及び石材類 似材料などによる建造物の後施工工事における穿孔、切 断作業の切削液の回収は、図2に示すように切削液を別 の大型貯槽にで回収し、切削屑やごみを沈殿させてその 20 上澄み液をポンプで又送って再使用したり、或いはその まま放置したりの状態で不経済でもあり、作業者の負担 も大きく問題点が多いためこれが改善を要望されてい た。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】そこでこの発明は、上記のような建造物の後施工工事における穿孔、切断作業などで使用する切削液を、経済的に少量で済むようにすると共に、作業者の労力負担を軽減して経済化および省力化と作業環境の美化を図る、新規なる処理方法を提供30することを目的としている。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために本発明は、鉄筋コンクリート、石材及び石材類似材料などの加工用穿孔機に切削液の水処理受槽を設置し、該水処理受槽より別に設けた台車上に設置した遠心分離機へ、導入したホースにより廃液を送り出し、前記分離機から排出された再生切削液を、前記台車上に設置された切削液貯槽に貯蔵し、この再生切削液貯槽から穿孔機へ適宜に循環送液する切削液処理方法である。

[0005]

【作用】本発明の作用を説明すると、台車上の切削液貯槽の切削液は、貯槽底のポンプによりホースを通って穿孔機の給水部に送られて穿孔刃物の中へ噴出し、ここで穿孔刃物が回転されて穿孔すると、切削液は廃液となって水処理受槽に溜まる。この廃液を水処理受槽よりポンプによってホースを通して台車上の分離機へ送水する。再生切削液は沪過されて分離機の流出口から再生切削液

貯槽へ流入する。そしてこの再生切削液を適宜に循環させて加工作業に連続使用する切削液処理方法である。

[0006]

【実施例】実施例につき図面を参照して説明すると、図 1 において石材及び石材類似材料などの加工用穿孔機本体 1 の穿孔刃物 2 の下付近に、切削液 L の水処理受槽 3 を設置し、この水処理受槽 3 より別に設けた台車 T 上に設置した、遠心分離機 5 の回転槽 6 へ導入したホース 9 により切削液の廃液をポンプ 4 で送出し、この回転槽 6 の中で切削屑 S と切削液 L は分離されて切削屑 S は流布 7 の中に残り、再生切削液 L は沪過されて流出口 8 から再生切削液貯槽 1 0 へ流入する。そしてこの再生切削液 L を送出ポンプ 1 1 により適宜に循環させて加工を継続可能とする、石材及び石材類似材料の穿孔、切断用切削液処理方法である。

[0007]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成されているので、以下記述のような効果を奏するものである。本発明は、建造物の後施工工事における穿孔、切断作業などで穿孔刃物などに使用する切削液を、従来の使用方法では廃液を垂れ流しにしていたことを改良して間欠的または連続的に回収し、遠心分離機の分離装置によって切削液から切削屑やごみを分離し、この再生切削液を連続的に循環させて再使用する新規なる切削液の処理方法を提供するものである。これにより作業者の負担軽減化と作業の省力化、経済化を図り、作業環境の美化向上に資することが可能となった。

【図面の簡単な説明】

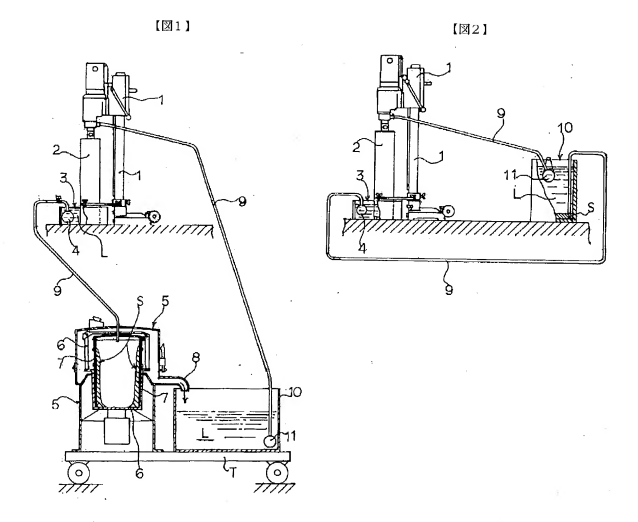
【図1】本発明の一実施例の一部断面を示す正面図であ 0 る。

【図2】従来方法の一実施例の一部断面を示す正面図である。

【符号の説明】

- 1 穿孔機本体
- 2 穿孔用刃物
- 3 水処理受槽
- 4 送出ポンプ
- 5 遠心分離機
- 6 遠心分離機の回転槽
- 40 7 漉布
 - 8 遠心分離機の流水口
 - 9 送水用ホース
 - 10 再生切削液貯槽
 - 11 送出ポンプ
 - L 切削液
 - S 切削屑
 - T 台車

11/18/04, EAST Version: 2.0.1.4



PAT-NO:

JP406170835A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 06170835 A

TITLE:

METHOD FOR PROCESSING CUTTING LIQUID FOR

DRILLING AND

CUTTING STONE-LIKE MATERIAL

PUBN-DATE:

June 21, 1994

INVENTOR-INFORMATION: NAME SHIBUYA, KATSUJI HIRATA, YOSHIHISA

INT-CL (IPC): B28D007/02, B23Q011/00 , B23Q011/10

US-CL-CURRENT: 125/11.22

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce a burden on an operator, economically conduct an operation with a small power, and to beautify and improve a working environment

by a method wherein a regenerated cutting liquid discharged from a centrifugal

separator is stored in a cutting liquid storage tank, and this liquid is

appropriately circulated to a drilling machine from the cutting liquid storage tank.

CONSTITUTION: In a method for processing a cutting liquid for drilling and

cutting a stone material or a stone-like material, a water treatment receiving

tank 3 is disposed in the vicinity of a position under a drilling blade $2\ \text{of}\ a$

drilling machine body 1 for machining a stone material, a stone-like material,

or the like; a waste liquid of a cutting liquid is delivered from the water

treatment receiving tank 3 by a pump 4 to be introduced through a hose 9 into a

rotating tank 6 of a centrifugal separator 5 separately disposed on a bogie T;

cut chips S are separated from the cutting liquid L in the rotating tank 6 to remain in a filter fabric 7; the regenerated cutting liquid L is filtered to flow into a regenerated cutting liquid storage tank 10 from an outlet 8; and the regenerated cutting liquid L is appropriately circulated by a delivery pump 11 to ensure continuous machining.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO&Japio

----- KWIC -----